19日本国特許庁(JP)

①特許出顧公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 167111

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)7月28日

F 01 P 3/02 3/20 7515-3G C-7515-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

の発明の名称

エンジンの冷却装置

②特 頭 昭60-7242

愛出 願 昭60(1985) 1月17日

仰発 明 者 河 辺

利 彦

大阪市北区茶屋町1番32号 ヤンマーディーゼル株式会社

内

70発明者 番場

稔 夫

大阪市北区茶屋町1番32号 ヤンマーディーゼル株式会社

内

⑪出 願 人 ヤンマーディーゼル株

大阪市北区茶屋町1番32号

式会社

00代 理 人 弁理士 大森 忠孝

明和如

1. 発明の名称

エンジンの冷却装置

2. 特許請求の範囲

(1) シリンダヘッドの冷却水ジャケットとシリンダプロックの冷却水ジャケットを分離して形成し、両冷却水ジャケットに冷却水の入口と出口を設け、前記両冷却水ジャケットの入口と出口を接続したことを特徴とするエンジンの冷却装置。 (2) 少なくともシリンダヘッドをアルミ合金で形成した特許請求の範囲第1項記載のエンジンの冷却装置。

- (3) シリンダヘッドとシリンダブロックをアルミ合金で形成した特許請求の範囲第 1 項配戦のエンジンの冷却装置。
- (4) シリンダヘッドとシリンダブロックを一体に成型した特許請求の範囲第 1 項記載のエンジンの冷却装配。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は例えば船外機等に使用するエンジンの 冷却装置の改良に関するものである。

(從来技術)

一般に 前外機では 悔水を冷却水として吸入し、吸入した 歯水でエンジンを直接冷却している。 このため 比較的 発熱量 が少ない シリンダブロック 部が 過冷却になるという 傾向がある。

- 2 -

漿用に使用した場合には低負荷での使用頻度が大きいので、鍵膜腐血によるシリンダライナの摩託が増大するという問題がある。

またシリンダヘッド温度を低く保つと吸気温度が低いため休憩効率が高くなり、シリンダプロックを適温に保つと機製損失が減少するので、低燃費で高出力のエンジンが得られることは周知であり、シリンダヘッドを充分に冷却するとともに、シリンダプロックの過冷却を防止した冷却装置が要因されている。

(発明の目的)

本発明は発生熱量が大きいシリンダヘッドを充分に冷却するとともに、シリンダブロックの過冷却を防止することができるエンジンの冷却装置を提供することを目的としている。

(発明の構成)

本発明は、シリンダヘッドの冷却水ジャケットとシリンダブロックの冷却水ジャケットを分離して形成し、両冷却水ジャケットに冷却水の入口と出口を設け、前記両冷却水ジャケットの入口と出

- 3 -

方向に配限した姿勢で固定されており、ディーゼルエンジン 1 6 のシリンダヘッド 1 7 とシリンダプロック 1 9 は横方向に並列配置されている。シリンダヘッド 1 7 の冷却水ジャケット 1 7 a は縦方向に冷却水を流通させるように形成されており、シリンダプロック 1 9 の冷却水ジャケット 1 9 a も同様に形成されている。

冷却水ジャケット17a、19aに供給される 海水はドライブユニット18内の海水ボンプ28 で圧送され、冷却後にはドライブユニット18内 の適路30を通って水中に排出される構造になっ ている。通路30にはディーゼルエンジン16の 排気管32も開口している。

第2図を参照してディーゼルエンジン16の冷却系統の第1実施例を説明する。この実施例は冷却水ジャケット17aを流れる海水の温度をt2に制御し、冷却水ジャケット19aを流れる海水の温度をt3(t2<t)に制御する場合である。

海水ポンプ28で吸い上げられた海水は低温で

口を接続したことを特徴とするエンジンの冷却較 置である。

(実施例)

本発明をディーゼルエンジンに適用して船外機に搭載した場合を示す第1図において、10は船体であり、船体10の最後部にはプラケット12を介してディーゼルエンジン船外機14が取付けられている。ディーゼルエンジン船外機14はディーゼルエンジン16とドライブユニット18をはつリング20で駆われ、ドライブユニット18にはプロペラ22が設けられている。

ディーゼルエンジン船外機14はフラケット1 2に重ねられたアーム23を介してプラケット1 2の軸24を中心として回動自在に取付けられており、プロペラ22を水中から上昇させる所割すれた。 ルト時やドライブユニット18が岩等の障害物に で突した組合には軸24を中心にディーゼルエンジン船外機14全体が回動可能である。

ディーゼルエンジン16はクランク軸15を縦

- 4 -

あり、徹底はt0(t2>t0)である。シリン ダヘッド17の上部には冷却水入口17bが形成 され、シリンダヘッド17の下部には冷却水川口 17cが形成されており、胸水ポンプ28と冷却 水入口17bは通路40で接続されている。冷却 水出口17cの近傍にはサーモスタットT1が設 けられており、サーモスタットT1の別弁温度は t 2 に設定されている。サーモスタットT 1 と冷 却水ジャケット19aの冷却水入口19bは通路 42で接続されており、冷却水入口19bょシリ ンダブロック19の下部に設けられている。冷却 水ジャケット19aの上端部には補助冷却水出口 19 Cと主冷却水出口19 d が設けられており、 補助冷却水出口19c近傍にはサーモスタットT 2が配置されている。なお、主冷却水出口19 d 近傍にサーモスタットT1を設けてもよい。

したがって冷却水ジャケットシリンダヘッド17aには冷却水入口17bから冷却水出口17c に向かって下向きに抑水が洗れ、冷却水ジャケット19aには冷却水入口19bから主冷却水出口 19 0 に向かって上向きに海水が流れる樹泡になっている。

サーモスタットT2の間弁温度はt3であり、 サーモスタットT2には通路44の一増が接続され、通路44の他幅は通路30(第1回)に繋がっている。

前述のように主冷却水出口190近伤にすると、 タットT1に開発温度は2)を設けた場合を続きれるの中にはが接続されるの中にはが接続される。 れいおりのでは、カーカーのように、カーカーのように、カースをは、カーカーのように、カースをは、カーカーのように、カーカーのように、カーカーのように、カーカーのように、カーカーのように、カーカーのように、カーカーのように、カーカーのように、カーカーのように、カースをは、カーカーのように、カースをは、カーカーのように、カースをは、カーカーのように、カースをは、カー

なお通常、冷却水入口 1 7 b にサーモスタット - 7 -

また16が停止している時には、冷却水ジャケット17a、冷却水ジャケット19a内の海水を排出するのが船外機として一般的であるが、ディーセルエンジン16の停止時には脚水の自銀で逆止弁64が開弁して通路30に排出されるようになっている。

次に作用を説明する。まず救り68を左方に設けた場合、例えばアイドル時等の切扱弁48を開

T 1を取けた場合には主冷却水出口19 dにはサーモスタットT 1 は設けず、冷却水入口17 b あるいは主冷却水出口19 d のいずれか一方にサーモスタットT 1を設ける。

適路44と適路40はパイパス通路50で迎通されており、パイパス通路50の組部は冷却水ポンプの正常作動を確認するための検水孔(図示せず)に繋がっている。

冷却水ジャケット178の上部には道路52の下端が接続されており、通路52の上端は通路44の途中に接続されている。通路52の途中にはエアー抜き用のフロート弁54が介装されており、フロート弁54から冷却水ジャケット178内に滞倒している空気を排出するようになっている。また冷却水ジャケット178の下部には較り56を有するドレン通路58の上端が接続されており、ドレン通路58の下端は通路42の途中に接続されている。

冷却水ジャケット 1 9 a の上部にもエアー抜き 川のフロート弁6 O を有する通路 6 2 の下端が接 ー 8 ー

弁した時には、冷却水ジャケット198はt3に 温度管理される。すなわちも〇の温度で海水ポン プ28から冷却水入口17日に流入した約水は、 冷却水ジャケット17a内の対流現象で上部に集 っている比較的温度の高い鉤水と混合しても1の 温度になる。冷却水ジャケット17aに流入した 海水は 七 1 から 七 2 まで比較的小さな温度勾配で 温度が上昇し、t2の温度でシリンダヘッド17 のサーモスタットT1が開弁するが逆止弁64は 商水の圧力により閉弁したままであり、又シリン ダブロック19のサーモスタットT2も閉弁した ままであり、筋水は滞留したままとなる。やがて 冷却しジャケット19aの温度が上昇し、t3の 温度となりサーモスタットT2が開弁し、冷却水 ジャケット178からの尚水は冷却し入口19b から補助冷却水出口19cに向かって流れ、通路 44から通路30に排出される。

したがってアイドル時すなわち切換弁48が閉・ 弁時には、海水温度はサーモスタットT2により 比較的高温のt3に温度管理され、シリンダプロ

- 10 -

ック 1 9 のシリンダライナに前述の顕微感的が発生する恐れはない。

一方全力航行時の高角荷時には切換弁48を開 弁して冷却水ジャケット19aの海水は冷却水入口19bから主冷却水出口19dに向かって流れ、 通路46から通路30に排出される。

したがってアイドル時すなわち切換弁48が別弁時は、海水温度はサーモスタットT2により比較的高温のt3に温度管理され、シリンダブロック19のシリンダライナに前述の複融調配が発生する恐れはない。

一方全力航行時には切換弁48を開弁して冷却 しジャケット19aの商水は冷却水入口19bか ら主冷却水出口19dに向かって流れ、過路46 から通路30に排出される。

したがって切換弁48が開弁している時にはサーモスタットT1により温度管理される。この高角荷時にはシリンダプロック19からの発生熱量が増加しているので、t2の比較的低い温度で温度管理しても硫酸腐蝕が発生する恐れはない。

- 11 -

に流入した海水は冷却水ジャケット17a内の対 液現象で上部に集っていると。冷却水ジャケ の温度の高いいかられる。冷却水ジャト 17aに流入した海水は t 1 から t 2 まで比較の 小さな温度 勾配で温度 が上昇し、 t 2 の温度 かり リンダヘッド17のサーモスタットT1が の リンダヘッド17のサーモスタットT1が の のよい、 あ水の圧力で逆止弁64を開弁し、 適路 4 2、 通路 6 6、 パイパス通路 5 0 を通って通路 3 のに 排出される。

一方サーモスタットT1を主冷却水出口19 d の近傍に設け、冷却水出口17c近傍のサーモスタットT1を除去した場合には、通路42 の長さが短くシリンダヘッド17およびシリンダプロック19内に鋳抜きで一体に鋳造可能である。

やがて冷切水ジャケット198の海水の温度が t 2 からt 3 にまで上昇するとサーモスタットT 2 が開弁し、冷却水ジャケット178からの遊水 は冷却水入口19 b から袖助冷却水出口19 c に 向かって流れ、通路44から通路3 O に排出される。 一方シリンダヘッド17aは低級のt2に冷却されシリンダヘッド17の吸気ポート (対示せず) 等を低端に冷却して吸気の充填効率を向上させ、 又シリンダヘッド17の吸排気弁脳 (対示せず) 等の熱負荷も軽級される。

又、他の実施例として数り68を図中の破線で示すように接続点りの右側に配置した場合について説明する。切換弁48が閉弁されている場として、切けって、切りでは、近路44を順次に通過させて30に排出するようになって、なり、ではサーモスタットではり、又冷却水やでではサーモスタットでより、というでででは、19aはサーモスタットで2により温度管理される。

一方アイドル時等の切換弁48を卸弁した時には冷却水ジャケット17aはt2、冷却水ジャケット19aはt3に濃度管理される。すなわちtOの爆度で海水ポンプ28から冷却水入口17b

- 12 -

したがって、シリンダプロック19のシリンダ ライナが前述の硫酸腐血が発生する恐ればない。

一方全力航行時等の高角荷時には、切換弁48を開発してシリンダブロック19を12の発生の発生を開発してもシリンダブロック19からの発生を発展はが増加しているので、級酸性が発生するとは、かからの方がは、シリンダへッド17の吸気ボートを設けるでは、シリンダへッド17の吸気ボートをははかけずり、等を低温に冷かして吸気の充塡対りをはいかけずれる。とはなりではですり、マシリンがはいるのでは、マシリンがでは、マシリンがでは、マシリンがではないでは、マシリンがではないでは、マシリンがではないでは、マシリンができる。

また以上のシリンダヘッド17、シリンダプロック19の材質については、シリンダヘッド17を無伝達率のよいアルミ合金製で形成し、シリンダプロック19を比較的熱伝道率の悪い鋳鉄製で形成することもできる。

シリンダヘッド 1 7 をアルミ合金製、シリンダ プロック 1 9 を鋳鉄製とした場合に限らず、シリ ンダヘッド17及びシリンダブロック19の両者をアルミ合金製としてもよい。この場合にもアイドル時にはシリンダブロック19はサーモスタットT2で温度管理されるので、週冷却となる問題は発生しない。

次に第2a図~第2c図を参照して以上の第1 実施例の皮形例を説明する。第2a図の場合はシリンダヘッド17の下部にサーモスタット下1を設けて冷却水ジャケット17aの出口温度を管理するようにしてある。また第2b図の場合はシリンダブロック19の上部にサーモスタットT2を

- 15 -

リンダプロック 1 9 の上部にサーモスタット T 2 を設けた場合を示す。

(発明の効果)

またシリンダヘッド 1 7 をアルミ合金で形成した場合には、シリンダヘッド 1 7 の熱膨胀率が大きくなり、シリンダヘッド 1 7 とシリンダプロック 1 9 の接続部のシールが問題になるが、シリンダヘッド 1 7 の冷却水ジャケット 1 7 a とシリン

設けて冷却水ジャケット198の出口機底を管理するようにしてある。 虹に新2c図はシリンダヘッド17の冷却水ジャケット178には下から上に向かって海水を流道させ、シリンダブロック19の冷却水ジャケット198には上から下に向かって海水を流通させるようにしてある。

更に第3図を参照して本発明の第2 実施例を説明する。なお第3図において、第2図と周ー符号を付した部分は周ーあるいは相当部分を示す。

第3 a 図はシリンダヘッド 1 7 の上部にサーモスタットT 1 を設けた場合を示し、第3 b 図はシ - 16 -

ダブロック19の冷却水入口19bが分離してい るために、シリンダヘッド17とシリンダブロッ ク19の間のガスケット(図示せず)に冷却水通 路を形成する必要がなくなるので、海水による前 記ガスケットの腐蝕を防止でき、又ガスケットは 盤焼ガスと副滑油のみのシールを行なうだけでよ く、ガスケット設計に有利である。シリンダヘッ ドとシリンダブロックをアルミ合金で形成した網 合、機関軽量化に非常に有利であるが、一方アル ミ合金とガスケット材の熱膨脹率の違い、又アル ミ合金の剛性の低さにより海水政冷の場合符にガ スケットのトラブルが多発することがよく知られ ている。しかし本発明を採用すれば、前述の如く ガスケット設計が有利であり、遊水直冷において もシリンダブロック、シリンダヘッド共にアルミ 合金を採用し軽量化されたエンジンをガスケット トラブルを解消した上で提供できるが、シリンダ プロック19はサーモスタットT2で温度管理さ れるので、シリンダブロック19の温度を適温に 維持できる。

- 18 -

シリンダヘッド 1 7 とシリンダブロック 1 9 を一体成型して、内部にシリンダヘッド 1 7 市かりの冷却水ジャケット 1 7 a とシリンダブロック 1 9 市却用の冷却水ジャケット 1 7 a と冷却水ジャケット 1 7 a と冷却水ジャケット 1 9 a の間の隔壁の位配を自由にずらせることができるので、シリンダヘッド 1 7 及びシリンダブロック 1 9 の部分的な温度管理を厳密に行なうことができる。

(別の実施例)

(1) 本発明は以上のようにディーゼルエンジン船外機に適用される場合に限らず、少なくともクランク軸15が艇方向に配置された姿勢で使用されるガソリンエンジン等の他のエンジン船外機に適用できる。ただし、ディーゼルエンジン船外機に適用した場合には前述の硫酸腐蝕等の問題を解決することができ最適である。

4. 図面の簡単な説明

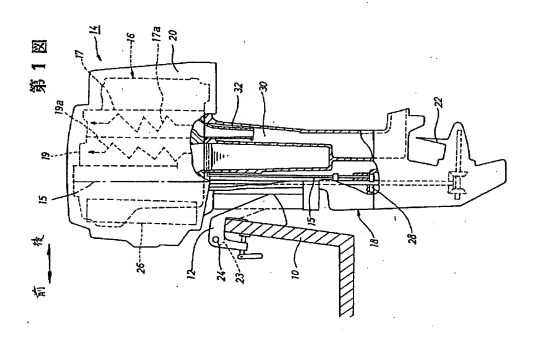
第1図は本発明を選用したディーゼルエンジン を搭載したディーゼルエンジン船外機の構造略図、

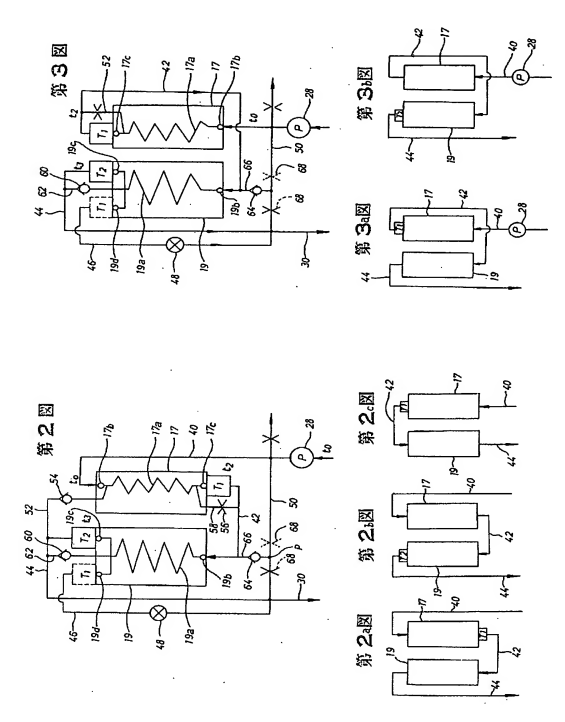
- 19 -

第2図はディーセルエンジンの冷却系統の新1実施 例を示す 帯海 略図、第2 a 図、第2 b 図、第 7 b 図 を示す 帯 図の 第 2 a 図の の 第 1 実 施 例 を 示す 帯 3 図 の 第 1 実 施 例 を 示す 帯 3 図 図 は 冷却系統の 第 2 実 施 例 を 示す 帯 3 図 図 は 冷却系統の 第 2 実 施 例 の 変 形 例 を 示す 場 数 略 図 で ある。 1 6 … デ マーゼルエンジン ス 1 7 a … 冷 切 水 ジャケット、 1 7 b … 冷 却 水 入 口 、 1 9 a … 冷 却 水 出 口 、 1 9 b … 冷 却 水 入 口 、 1 9 c … 主 冷 却 水 出 口 、 T 1 、 T 2 … サーモスタット

特許出願人 ヤンマーディーゼル株式会社 代理人 弁理士 大森忠孝県(京)第

- 20 -





		•
•		
	•	
	1	